(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2003-336043

(P2003-336043A)

(43)公開日 平成15年11月28日(2003.11.28)

(21)出願番号		特顧2002-145763(P2	2002-145763)	(7		00003159 ミレ株式会社		
			審查請求	未請求	請求項の数	7 OL	(全 23 頁)	最終頁に続く
-		660					660	
		6 5 5					6 5 5	
		6 5 0					6 5 0	
		6 4 5					6 4 5	
C 0 9 K	11/06	6 4 0		C	09K 11/0	06	640	3K007
(51) Int.Cl. ⁷		職別記号		F	I		, ק	r-7]~ (

平成14年5月21日(2002.5.21) (22)出願日

東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号

(72)発明者 村瀬 清一郎

滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レ株

式会社滋賀事業場内

(72) 発明者 富永 剛

滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レ株

式会社滋賀事業場内

北澤 大輔 (72)発明者

滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レ株

式会社滋賀事業場内

Fターム(参考) 3K007 AB03 AB04 AB11 AB14 DB03

(54) 【発明の名称】 発光素子用材料およびそれを用いた発光素子

(57)【要約】

【課題】 熱的安定性に優れ、電気エネルギーの利用効 率が高く、色純度に優れた発光素子を提供する。

【解決手段】 ピリジン環を3つ以上単結合にて連結し たオリゴピリジン骨格を有する化合物であり、該化合物 が共有結合のみにより構成されている化合物であること を特徴とする発光素子用材料を用いる。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 3つ以上のピリジン環が単結合にて連結 されたオリゴピリジン骨格を有し、かつ、共有結合以外 の結合を含まない化合物を含む発光素子用材料。

【請求項2】 前記化合物はオリゴピリジン骨格を複数 個含むものであることを特徴とする請求項1記載の発光 素子用材料。

【請求項3】 複数のオリゴピリジン骨格が共役結合、 多価芳香族炭化水素基、多価芳香複素環基の少なくとも 一つの連結基により連結されていることを特徴とする請 求項2記載の発光素子用材料。

【請求項4】 オリゴピリジン骨格がターピリジン骨格であることを特徴とする請求項1記載の発光素子用材料。

【請求項5】 陽極と陰極の間に発光物質を含んだ発光 層を介在せしめ、電気エネルギーによって発光する発光 素子において、該素子中に請求項1記載の発光素子用材 料を用いたことを特徴とする発光素子。

【請求項6】 発光層と陰極との間に電子輸送層を介在 せしめ、該電子輸送層中に前記発光素子用材料を含むこ 20 とを特徴とする請求項5記載の発光素子。

【請求項7】 発光素子がマトリクスおよび/またはセグメント方式によって表示するディスプレイを構成することを特徴とする請求項5記載の発光素子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電気エネルギーを 光に変換できる素子であって、表示素子、フラットパネ ルディスプレイ、バックライト、照明、インテリア、標 識、看板、電子写真機、光信号発生器などの分野に利用 30 可能な発光素子用材料及び発光素子に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】陰極から注入された電子と陽極から注入された正孔が両極に挟まれた有機蛍光体内で再結合する際に発光するという有機積層薄膜発光素子の研究が近年活発に行われている。この素子は、薄型、低駆動電圧下での高輝度発光、蛍光材料を選ぶことによる多色発光が特徴であり注目を集めている。

【0003】この研究は、コダック社のC. W. Tan 40 gらが有機積層薄膜素子が高輝度に発光することを示して以来(Appl. Phys. Lett.,51 (12)21,p.913(1987))、多くの研究機関が検討を行っている。コダック社の研究グループが提示した有機積層薄膜発光素子の代表的な構成は、IT Oガラス基板上に正孔輸送性のジアミン化合物、発光層である8ーヒドロキシキノリンアルミニウム、そして陰極としてMg: Agを順次設けたものであり、10V程度の駆動電圧で1000cd/m²の緑色発光が可能であった。 50

【0004】また、発光層に種々の蛍光材料を用いることにより、多様な発光色を得ることが可能であることから、ディスプレイなどへの実用化研究が盛んである。三原色の発光材料の中では緑色発光材料の研究が最も進んでおり、現在は赤色発光材料と青色発光材料において、

特性向上を目指して鋭意研究がなされている。

【0005】この有機積層薄膜発光素子の構成については、上記の陽極/正孔輸送層/発光層/陰極の他に、電子輸送層を適宜設けたものが知られている。正孔輸送層とは陽極より注入された正孔を発光層に輸送する機能を有し、一方の電子輸送層は陰極より注入された電子を発光層に輸送する。これらの層を発光層と両極の間に挿入することにより、発光効率、耐久性が向上することが知られている。これらを用いた素子構成の例として、陽極/正孔輸送層/発光層/電子輸送層/陰極などが挙げられ、各層に適した有機化合物の研究が正孔輸送材料を中心に行われている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし従来、電子輸送 材料はあまり研究されておらず、数少ない既存材料を用 いても、発光材料と相互作用を起こす、もしくは電子輸 送材料自体の発光が混在する等の理由で所望の発光色が 得られなかったり、高効率発光が得られるものの耐久性 が低い等の問題があった。例えば、特定のフェナントロ リン誘導体は高効率発光を示すものの、長時間の通電に より結晶化し、薄膜が白濁化する問題がある。また、発 光効率および耐久性に比較的良い特性を示すものとし て、キノリノール金属錯体やベンゾキノリノール金属錯 体があるが、これらはこの材料自身に高い青緑~黄色で の発光能力があるために、電子輸送材料として用いた際 に、これらの材料自身の発光が混在して色純度が悪化す る恐れがある。さらに、特開平7-150137号公報 にジキノリン誘導体やトリキノリン誘導体を用いた例が あるが、耐久性は比較的良い特性を示すものの、発光効 率の向上に関しては記載がなく、また黄~赤色発光のよ うな長波長側の発光における電子輸送材料として機能す るかは不明である。

【0007】また、特開2001-226146号公報 にビピリジンやターピリジンの金属錯体をウェットな方 法で薄膜化し発光素子に用いた例があるが、熱的に不安 定でドライなプロセスには適用ができない上、発光性能 も低い。

【0008】本発明は、かかる従来技術の問題を解決し、熱的安定性に優れ、発光効率が高く、色純度に優れた発光素子を可能にする発光素子用材料およびそれを用いた発光素子を提供することを目的とするものである。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、3つ以上のピリジン環が単結合にて連結されたオリゴピリジン骨格を 50 有し、かつ、共有結合以外の結合を含まない化合物であ 3

ることを特徴とする発光素子用材料である。

【0010】さらに本発明は陽極と陰極の間に発光物質を含んだ発光層を介在せしめ、電気エネルギーによって発光する発光素子において、該素子中に上記発光素子用材料を用いたことを特徴とする発光素子である。

[0011]

【発明の実施の形態】本発明のピリジン環を3つ以上単結合にて連結したオリゴピリジン骨格を有する化合物について詳細に説明する。ピリジン環を3つ以上単結合にて連結したオリゴピリジン骨格は下記一般式(1)で表 10 される。

一般式(1)

[0012]

【化1】

 $(\mathbf{p}_{\mathbf{y}^1})_n$

【0013】ここで、Py'は下記一般式(2)で表されるピリジン環を表す。また、mは3以上の整数である。

一般式(2)

[0014]

【化2】

【0015】ここで、R¹~R⁵は同じでも異なっていてもよく、末端のピリジル基については1つ、鎖中のピリジル基については少なくとも2つは単結合であり、残りは、水素、アルキル基、シクロアルキル基、アラルキル 30基、アルケニル基、シクロアルケニル基、アルキニル基、メルカプト基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アリールエーテル基、アリールチオエーテル基、アリール基、複素環基、ハロゲン、ハロアルカン、ハロアルケン、ハロアルキン、シアノ基、アルデヒド基、カルボニル基、カルボキシル基、エステル基、カルバモイル基、アミノ基、ニトロ基、シリル基およびシロキサニル基、並びに隣接置換基との間に形成される縮合環の中から選ばれる少なくとも一種である。

【0016】これらの置換基の内、アルキル基とは例え 40 ばメチル基、エチル基、プロピル基、ブチル基などの飽 和脂肪族炭化水素基を示し、これは無置換でも置換されていてもかまわない。また、シクロアルキル基とは例えばシクロプロピル、シクロヘキシル、ノルボルニル、アダマンチルなどの飽和脂環式炭化水素基を示し、これは無置換でも置換されていてもかまわない。また、アラルキル基とは例えばベンジル基、フェニルエチル基などの脂肪族炭化水素を介した芳香族炭化水素基を示し、脂肪族炭化水素と芳香族炭化水素はいずれも無置換でも置換されていてもかまわない。また、アルケニル基とは例え 50

ばビニル基、アリル基、ブタジエニル基などの二重結合 を含む不飽和脂肪族炭化水素基を示し、これは無置換で も置換されていてもかまわない。また、シクロアルケニ ル基とは例えばシクロペンテニル基、シクロペンタジエ ニル基、シクロヘキセン基などの二重結合を含む不飽和 脂環式炭化水素基を示し、これは無置換でも置換されて いてもかまわない。また、アルキニル基とは例えばアセ チレニル基などの三重結合を含む不飽和脂肪族炭化水素 基を示し、これは無置換でも置換されていてもかまわな い。また、アルコキシ基とは例えばメトキシ基などのエ ーテル結合を介した脂肪族炭化水素基を示し、脂肪族炭 化水素基は無置換でも置換されていてもかまわない。ま た、アルキルチオ基とはアルコキシ基のエーテル結合の 酸素原子が硫黄原子に置換されたものである。また、ア リールエーテル基とは例えばフェノキシ基などのエーテ ル結合を介した芳香族炭化水素基を示し、芳香族炭化水 素基は無置換でも置換されていてもかまわない。また、 アリールチオエーテル基とはアリールエーテル基のエー テル結合の酸素原子が硫黄原子に置換されたものであ 20 る。また、アリール基とは例えばフェニル基、ナフチル 基、ビフェニル基、フェナントリル基、ターフェニル 基、ピレニル基などの芳香族炭化水素基を示し、これは 無置換でも置換されていてもかまわない。また、複素環 基とは例えばフラニル基、チオフェニル基、オキサゾリ ル基、ピリジル基、キノリニル基、カルバゾリル基など の炭素以外の原子を有する環状構造基を示し、これは無 置換でも置換されていてもかまわない。ハロゲンとはフ ッ素、塩素、臭素、ヨウ素を示す。ハロアルカン、ハロ アルケン、ハロアルキンとは例えばトリフルオロメチル 基などの、前述のアルキル基、アルケニル基、アルキニ ル基の一部あるいは全部が、前述のハロゲンで置換され たものを示し、残りの部分は無置換でも置換されていて もかまわない。アルデヒド基、カルボニル基、エステル 基、カルバモイル基、アミノ基には脂肪族炭化水素、脂 環式炭化水素、芳香族炭化水素、複素環などで置換され たものも含み、さらに脂肪族炭化水素、脂環式炭化水 素、芳香族炭化水素、複素環は無置換でも置換されてい てもかまわない。シリル基とは例えばトリメチルシリル 基などのケイ素化合物基を示し、これは無置換でも置換 されていてもかまわない。シロキサニル基とは例えばト リメチルシロキサニル基などのエーテル結合を介したケ イ素化合物基を示し、これは無置換でも置換されていて もかまわない。隣接置換基との間に形成される縮合環と は、前記一般式(2)で説明すると、R¹とR²、R²と R³、R³とR⁴、若しくはR⁴とR⁵の部位でピリジル環 と共役または非共役の縮合環を形成するものである。そ してこれら縮合環は環内構造に窒素、酸素、硫黄原子を 含んでいてもよいし、さらに別の環と縮合してもよい。 【0017】一般式(1)において、m個のピリジン環 は単結合にて連結されているが、直鎖状につながってい

* [0018] ても分岐していても良い。例えば、m=5の場合、以下 【化3】 の3通りの構造が挙げられる。

6

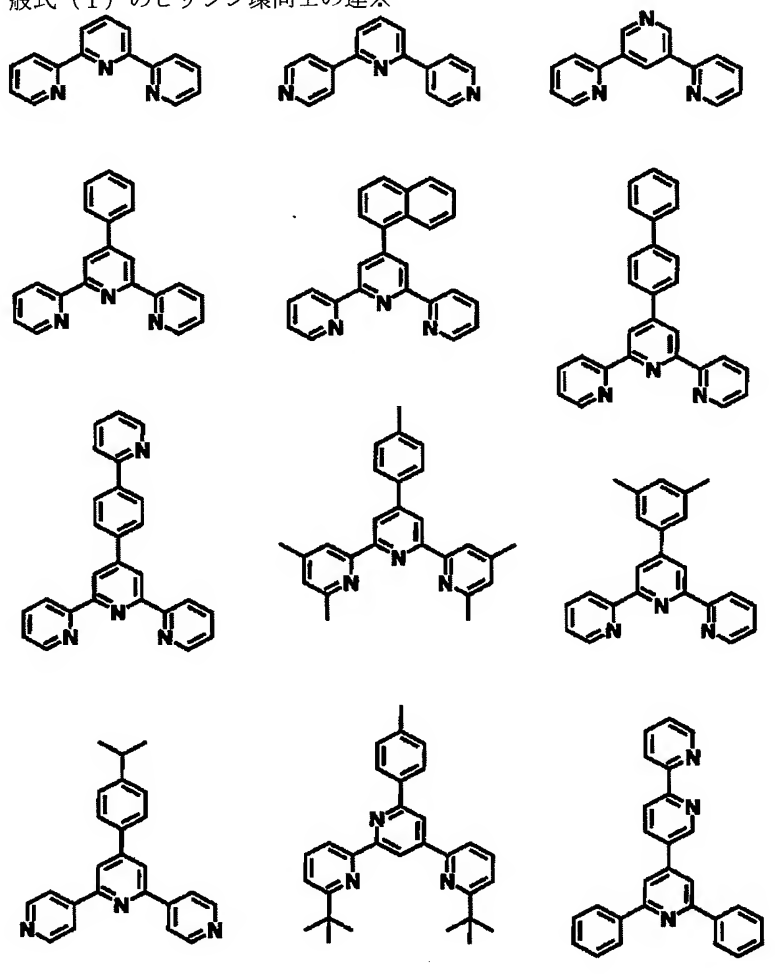
【0019】ここで、Py²~Py¹⁶ は同じでも異なっ ていてもよい、一般式(2)で表されるピリジン環であ る。

のみから構成される。共有結合以外、例えば配位結合な どを用いた場合、化合物の熱的安定性が低く、発光素子 用材料としては好ましくない。

【0021】また、一般式(1)のピリジン環同士の連※

※結部位としては、ピリジン環のどの部位で連結していて もかまわないが、合成の容易さなどを考慮すると、ピリ ジン環の2位、4位および6位で連結してることが好ま 【0020】一般式(1)で表される化合物は共有結合 10 しい。一般式(1)の具体例として、以下のようなもの が挙げられる。

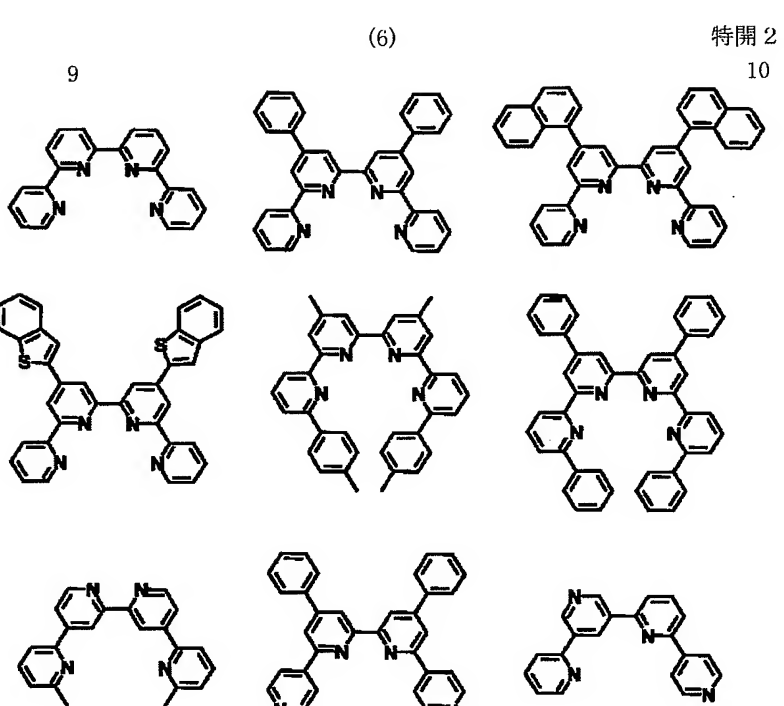
> [0022] 【化4】

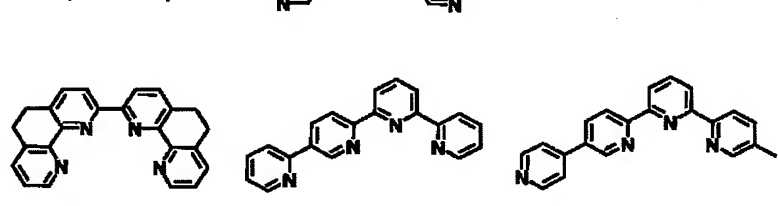


【化5】

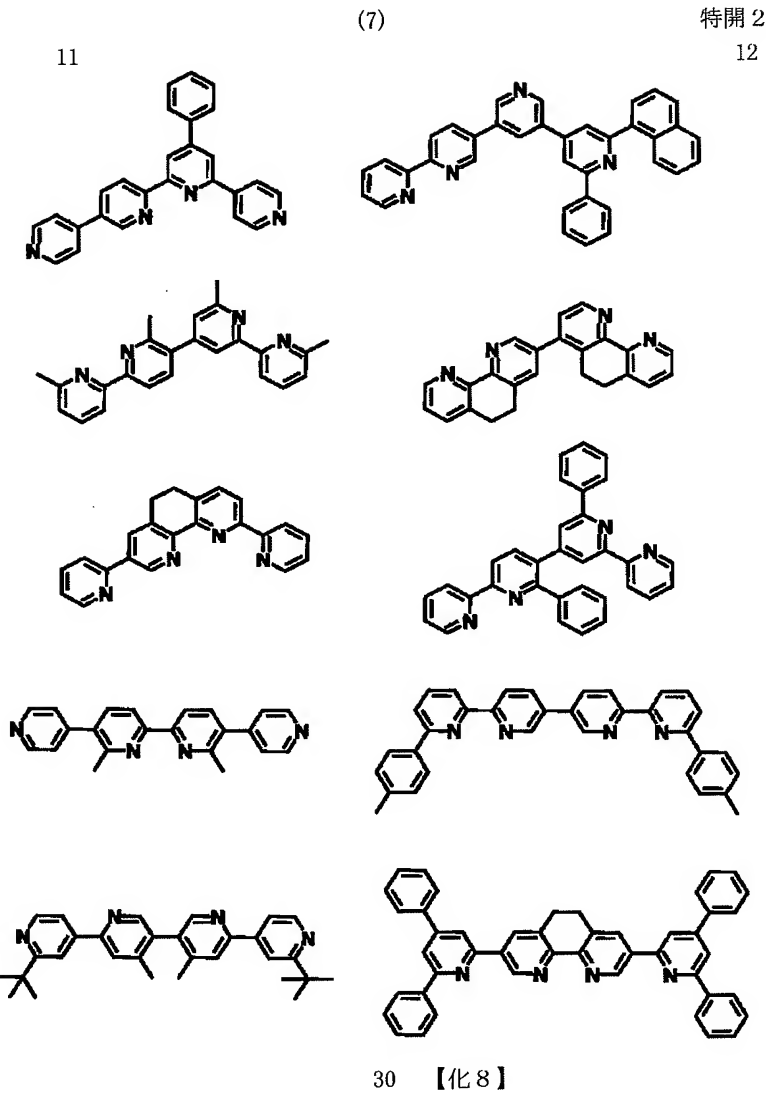
[0023]

[0024]

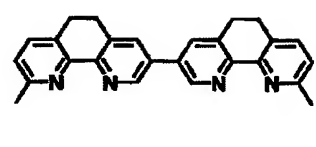


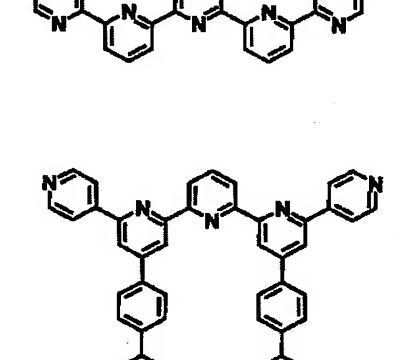


【化7】 [0025]



[0026]





【化9】 [0027]

以下の方法により合成することができるが、これに限定 されるものではない。

【0029】オリゴピリジンの合成は、参考文献として Synthesis, (1976) 第1頁やCoord ination Chemistry Review s, vol. 160 (1997) 第1頁などが挙げられ る。例えば、化合物(C)で表されるターピリジン(ピ リジン環が3つ単結合にて連結したオリゴピリジン)骨* (スキームI)

【0028】一般式(1)で表される化合物は、例えば 30*格は、アセチルピリジンとヨウ素、ピリジンから得られ る化合物(A)と、アセチルピリジンとアリールアルデ ヒドの縮合反応から得られる化合物(B)を、酢酸アン モニウム存在下酢酸またはメタノール中で反応させ、常 法により処理することにより合成できる(スキーム I) 。

> [0030] 【化10】

【0031】ここで、R⁶およびR⁷の説明は上記R¹~ R⁵において説明する置換基と同様である。Ar¹は置換 もしくは無置換のアリール基を表す。 Py¹⁷ およびPy は同じでも異なっていてもよく、一般式(2)で表さ れるピリジン環である。

【0032】上記ターピリジン骨格と同様の合成法を用 50 ピリジン環が5つ単結合にて連結した化合物(G)(キ

い、ピリジン環の数が4以上のオリゴピリジン骨格が合 成できる。例えば、化合物(B)の代わりに化合物

(D) を用いるとピリジン環が4つ単結合にて連結した 化合物(E) (クオーターピリジン) が (スキームI I)、化合物(A)の代わりに化合物(F)を用いると

18

ンキピリジン)が合成できる(スキームIII)。さらに、化合物(A)の代わりに化合物(F)、化合物(B)の代わりに化合物(H)を用いるとピリジン環が7つ単結合にて連結した化合物(I)(セプティピリジ*

17

*ン)が合成できる(スキームIV)。 【0033】 【化11】

(スキームII)

Py¹⁷ CH N + Ar² H H Ar³ CH₃COONH₄ R⁵ Ar³ CH₃COOH R⁶ CH₃COOH Or CH₃OH Py¹⁷ Py¹⁷ 化合物(E)

[0034]

※ ※【化12】

[0035]

★ ★【化13】

(スキームIV)

CH₃COONH₄

Py²¹

R¹⁰

R¹¹

Py²¹

Py¹⁹

R¹²

Py²⁰

Py²⁰

Py²⁰

化合物(I)

【0036】ここで、 $R^{5} \sim R^{12}$ の説明は上記 $R^{1} \sim R^{5}$ において説明する置換基と同様である。 $A r^{2}$ および $A r^{3}$ は同じでも異なっていてもよく、置換もしくは無置換のアリール基を表す。 $P y^{19} \sim P y^{21}$ は同じでも異なっていてもよく、一般式(2)で表されるピリジン環である。

【0037】材料の入手し易さや、合成・精製の容易さを考えると、上記オリゴピリジン骨格の中でもターピリジン骨格を有する化合物が好ましい。

【0038】さらに、長時間にわたって安定な発光を得るためには、熱的安定性や薄膜形成性に優れた材料が望まれ、オリゴピリジン骨格を有する化合物の中でもオリ

ゴピリジン骨格を複数個有する化合物をより好ましい例 40 としてあげることができる。オリゴピリジン骨格の説明 については、上述したものと同様である。

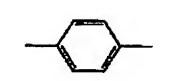
【0039】また、本発明における化合物を用いて高輝度発光を得るためには、電子輸送能が高い化合物を用いるのが好ましい。そこで、前記3つ以上のピリジン環が単結合にて連結されたオリゴピリジン骨格構造を複数個有し、かつ複数個のオリゴピリジン骨格構造が共役結合、多価芳香族炭化水素基、多価芳香複素環基の少なくとも一つによって連結されている化合物を用いることが好ましい。係る連結基は置換基を有するものであっても有しないものであっても構わない。係る連結基の具体例

20

として下記のような構造が挙げられる。 [0040]

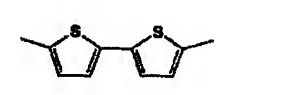
19

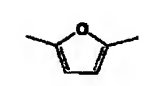
*【化14】

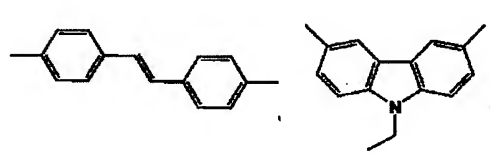


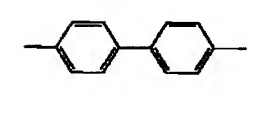


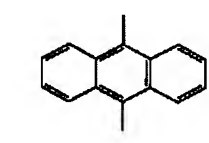


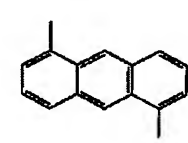


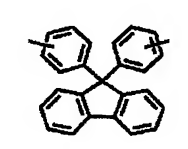


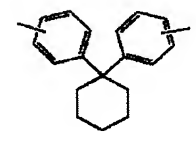


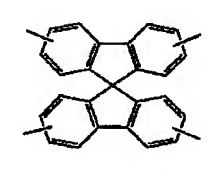


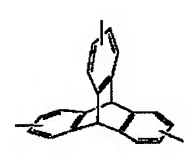






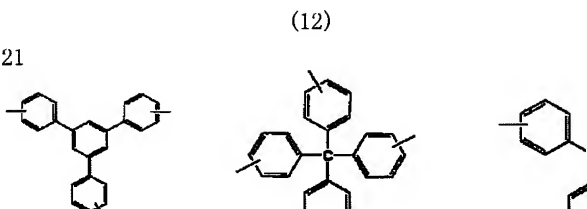


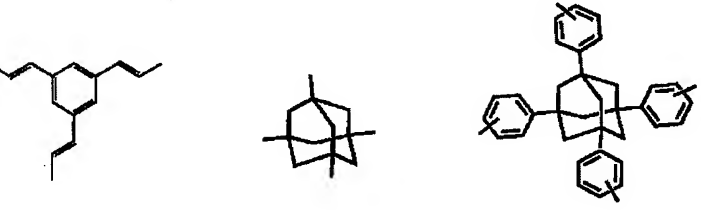


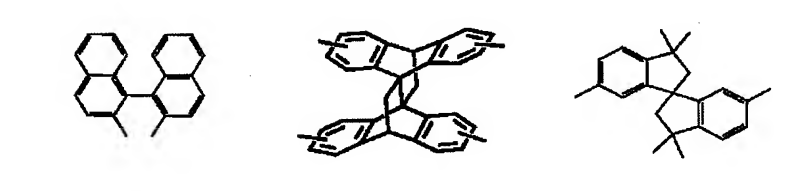


[0041]

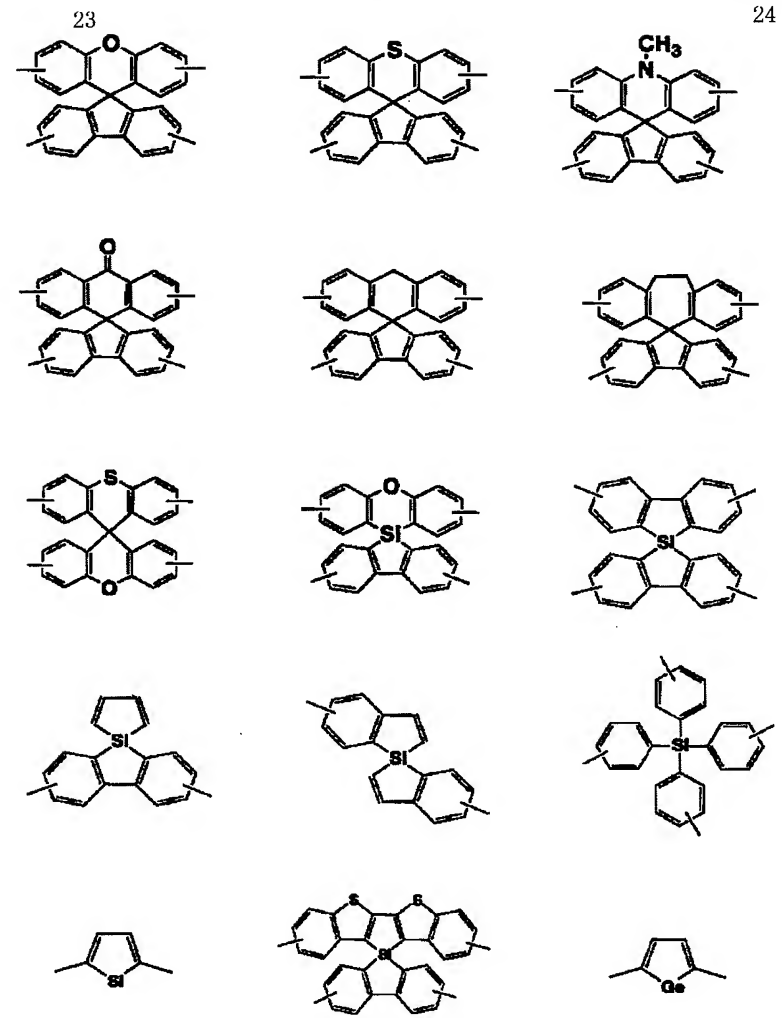
【化15】







【0042】 30 【化16】



【0043】これらの連結基は、市販のものを入手した 30 り、常法に従って合成し、連結した構造を形成すること ができるが、いくつかの連結基の具体的合成例を以下に 示す。

【0044】9,9-スピロビフルオレン骨格の合成は、J. Am. Chem. Soc.,vol.52(1930)の第2881頁、特開平7-278537号公報の実施例「A. 出発化合物(a)9,9'-スピロビフルオレンの合成」などが挙げられる。2-ブロモビフェニルをTHF中で金属マグネシウムを用いてグリニヤール試薬とし、次いで室温から50℃で、9-フ40ルオレノンと反応させ、常法で処理し、得られたヒドロキシ体を少量の塩酸を加えた酢酸中で加熱脱水し、常法で処理する。

【0045】テトラフェニルメタン骨格の合成については、参考文献としてAngew. Chem. Int.

Ed. Engl., vol. 25 (1986) N o. 12の第1098頁や、Tetrahedron Letters, vol. 38 (1997) の第148 7頁などが挙げられる。具体的には、無溶媒または酢酸溶媒中、トリフェニルメタノールまたはトリフェニルメチルクロライドを、アニリンまたはアニリン塩酸塩と100℃乃至220℃で反応させ、得られた中間体を常法で処理して単離し、次いでエタノール/硫酸の混合溶媒中、-10℃でイソアミルナイトライトと反応させ、ホスフィン酸を加えて加熱環流し、常法で処理する。

【0046】上記オリゴピリジン骨格を複数個有する化 合物の好ましい例として、具体例に下記のような構造が 挙げられる。

【0047】 【化17】

[0048] [化18]

27

[0049]

【化19】

【0050】

[0051]

【化21】

[0052]

【化22】

【0053】連結基へのオリゴピリジン骨格の導入方法 としては、ホルミル基やアセチル基のような反応性置換 基を導入した後、ピリジン環を形成しオリゴピリジン骨 格とする方法や、ヨード基やブロモ基などの反応性置換 基を導入した後、オリゴピリジン骨格を付与する方法が 挙げられる。

【0054】アセチル基の導入法としては、一般的かつ。 簡便なフリーデル・クラフツのアシル化があげられる。 参考文献としては、特開平7-278537号公報の第 27頁「実施例A. 出発化合物(f)2,2'ージアセ チルー9, 9'ースピロビフルオレン」やHelvet ica Chimica Acta, vol. 52 (1 969) 第1210頁「Experimentelle r Tell 2, 2'-diacetyl-9, 9' -spirobifluorene (IV)」などがあげ られる。連結基を1、2-ジクロロエタン中で50℃で 塩化アセチルと塩化アルミニウムと反応させ、常法で処 理し、アセチル基を導入することができる。

【0055】ヨード基の導入については、参考文献とし て、前述のTetrahedronLetters, v ol. 38 (1997) の第1487頁などがあげられ る。連結基を四塩化炭素中で50℃乃至60℃でヨウ素 とビス (トリフルオロアセトキシ) ヨードベンゼンと反 応させ、常法で処理し、ヨード基を導入することができ る。

【0056】ブロモ基の導入については、参考文献とし て、前述のAngew. Chem. Int. Ed.

8頁などがあげられる。連結基を室温で臭素と反応さ せ、常法で処理し、ブロモ基を導入することができる。

【0057】ヨード基、ブロモ基からのオリゴピリジン 骨格の導入としては、連結基のヨード基またはブロモ基 を金属リチウムでリチオ化し、次いで対応するオリゴピ リジンと反応させて、水、二酸化マンガンで処理する方 法がある。

【0058】ホルミル基の導入については、ヨード基ま たはブロモ基とホルミルフェニルボロン酸などのボロン 酸を鈴木カップリング(参考文献:Chem. Re v., vol. 95 (1995) の第2457頁) の条 件で反応させることにより得ることができる。アセチル 基も同様の方法で導入することができる。

【0059】次に、本発明のオリゴピリジン骨格を有す る化合物を発光素子用材料として用いた発光素子につい て詳細に説明する。

【0060】陽極は、光を取り出すために透明であれば 酸化錫、酸化インジウム、酸化錫インジウム(ITO) などの導電性金属酸化物、あるいは金、銀、クロムなど の金属、ヨウ化銅、硫化銅などの無機導電性物質、ポリ チオフェン、ポリピロール、ポリアニリンなどの導電性 ポリマなど特に限定されるものでないが、ITOガラス やネサガラスを用いることが特に望ましい。透明電極の 抵抗は素子の発光に十分な電流が供給できればよいので 限定されないが、素子の消費電力の観点からは低抵抗で あることが望ましい。例えば300Ω/□以下のITO 基板であれば素子電極として機能するが、現在では10 Engl., 25 (1986) No. 12の第109 50 Ω/口程度の基板の供給も可能になっていることから、

低抵抗品を使用することが特に望ましい。ITOの厚み は抵抗値に合わせて任意に選ぶ事ができるが、通常10 0~300nmの間で用いられることが多い。また、ガ ラス基板はソーダライムガラス、無アルカリガラスなど が用いられ、また厚みも機械的強度を保つのに十分な厚 みがあればよいので、0.5mm以上あれば十分であ る。ガラスの材質については、ガラスからの溶出イオン が少ない方がよいので無アルカリガラスの方が好ましい が、SiOzなどのバリアコートを施したソーダライム ガラスも市販されているのでこれを使用できる。さら に、陽極が安定に機能するのであれば、基板はガラスで ある必要はなく、例えばプラスチック基板上に陽極を形 成しても良い。ITO膜形成方法は、電子線ビーム法、 スパッタリング法、化学反応法など特に制限を受けるも のではない。

【0061】陰極は、電子を本有機物層に効率良く注入 できる物質であれば特に限定されないが、一般に白金、 金、銀、銅、鉄、錫、亜鉛、アルミニウム、インジウ ム、クロム、リチウム、ナトリウム、カリウム、カルシ ウム、マグネシウムなどがあげられる。電子注入効率を あげて素子特性を向上させるためにはリチウム、ナトリ ウム、カリウム、カルシウム、マグネシウムまたはこれ ら低仕事関数金属を含む合金が有効である。しかし、こ れらの低仕事関数金属は、一般に大気中で不安定である ことが多く、例えば、有機層に微量のリチウムやマグネ シウム (真空蒸着の膜厚計表示で1 n m以下) をドーピ ングして安定性の高い電極を使用する方法が好ましい例 として挙げることができるが、フッ化リチウムのような 無機塩の使用も可能であることから特にこれらに限定さ れるものではない。更に電極保護のために白金、金、 銀、銅、鉄、錫、アルミニウム、インジウムなどの金 属、またはこれら金属を用いた合金、そしてシリカ、チ タニア、窒化ケイ素などの無機物、ポリビニルアルコー ル、塩化ビニル、炭化水素系高分子などを積層すること が好ましい例として挙げられる。これらの電極の作製法 も抵抗加熱、電子線ビーム、スパッタリング、イオンプ レーティング、コーティングなど導通を取ることができ れば特に制限されない。

【0062】本発明の発光素子に含まれる発光物質は自 ら発光するもの、その発光を助けるもののいずれにも該 40 当し、発光に関与している化合物を指すものである。具 体的には、正孔輸送材料、発光材料、電子輸送材料など が該当する。また、本発明の発光素子は発光物質よりな る層により形成され、1)正孔輸送層/発光層、2)正 孔輸送層/発光層/電子輸送層、3)発光層/電子輸送 層、そして、4)以上の組合わせ物質を一層に混合した 形態のいずれであってもよい。即ち、素子構成として は、上記1)~3)の多層積層構造の他に4)のように 発光材料単独または発光材料と正孔輸送材料や電子輸送 材料を含む層を一層設けるだけでもよい。

【0063】本発明のオリゴピリジン骨格を有する化合 物は電子輸送材料として含まれていることが好ましい が、特に限定されるものではなく、上記発光物質のいず れに含まれていてもよく、一層もしくは複数層に含まれ ていてもよい。また、層全体に含まれていても、層の一 部分に含まれていてもよい。

38

【0064】正孔輸送層は正孔輸送材料の一種または二 種以上を積層、混合するか、正孔輸送材料と高分子結着 剤の混合物により形成される。正孔輸送材料としては 10 N, N'-ジフェニル-N, N'-ジ(3-メチルフェ ニル) -4, 4' -ジフェニル-1, 1' ージアミン、 N, N' -ジナフチル-N, N' -ジフェニル-4, 4'ージフェニルー1,1'ージアミンなどのトリフェ ニルアミン類、ビス (N-アリルカルバゾール) または ビス (N-アルキルカルバゾール) 類、ピラゾリン誘導 体、スチルベン系化合物、ヒドラゾン系化合物、オキサ ジアゾール誘導体やフタロシアニン誘導体、ポルフィリ ン誘導体に代表される複素環化合物、ポリマー系では前 記単量体を側鎖に有するポリカーボネートやスチレン誘 導体、ポリビニルカルバゾール、ポリシランなどが好ま しいが、素子作製に必要な薄膜を形成し、陽極から正孔 が注入できて、さらに正孔を輸送できる化合物であれば 特に限定されるものではない。

【0065】発光層は発光材料(ホスト材料、ドーパン ト材料)により形成され、これはホスト材料とドーパン ト材料との混合物であっても、ホスト材料単独であって も、いずれでもよい。ホスト材料とドーパント材料は、 それぞれ一種類であっても、複数の組み合わせであって も、いずれでもよい。ドーパント材料はホスト材料の全 体に含まれていても、部分的に含まれていても、いずれ であってもよい。ドーパント材料は積層されていても、 分散されていても、いずれであってもよい。ドーパント 材料の量は、多すぎると濃度消光現象が起きるため、ホ スト材料に対して10重量%以下で用いることが好まし く、更に好ましくは2重量%以下である。ドーピング方 法としては、ホスト材料との共蒸着法によって形成する ことができるが、ホスト材料と予め混合してから同時に 蒸着しても良い。

【0066】発光材料としては所望の発光色に応じて様 々な材料の中から選択することができる。高輝度発光を 得るためには、特に限定されるものではないが、以前か ら発光体として知られていたナフタレン、アントラセ ン、フェナンスレン、ピレン、トリフェニレン、ペリレ ン、トラキセン、フルオレン、インデン、9,9'-ス ピロビフルオレンなどの芳香族炭化水素化合物やその誘 導体、フラン、ピロール、チオフェン、シロール、9-シラフルオレン、9,9'ースピロビシラフルオレン、 ベンゾチオフェン、ベンゾフラン、インドール、ジベン ゾチオフェン、ジベンゾフラン、イミダゾピリジン、フ 50 ェナントロリン、ピラジン、ナフチリジン、キノキサリ

ン、ピロロピリジン、チオキサンテンなどの芳香族複素 環化合物やその誘導体、トリス(8-キノリノラト)ア ルミニウム錯体などのキノリノール金属錯体、ビピリジ ン金属錯体、ローダミン金属錯体、アゾメチン金属錯 体、ジスチリルベンゼン誘導体、テトラフェニルブタジ エン誘導体、スチルベン誘導体、アルダジン誘導体、ク マリン誘導体、フタルイミド誘導体、ナフタルイミド誘 導体、ペリノン誘導体、ピロロピロール誘導体、シクロ ペンタジエン誘導体、アクリドン誘導体、イミダゾー ル、チアゾール、チアジアゾール、カルバゾール、オキ 10 サゾール、オキサジアゾール、トリアゾールなどのアゾ ール誘導体およびその金属錯体、ピロメテン誘導体、メ ロシアニン誘導体、ポルフィリン誘導体、ピロメテン化 合物およびその金属錯体、トリス(2ーフェニルピリジ ン) イリジウム (III) に代表されるイリジウムや白金 を中心金属としたリン光性金属錯体などを好適に用いる ことができる。

39

【0067】また、本発明のオリゴピリジン骨格を有す る化合物も蛍光発光性を有することから同様に発光材料 として用いることができる。

【0068】電子輸送層とは陰極から電子が注入され、 さらに電子を輸送することを司る層であり、電子注入効 率が高く、注入された電子を効率良く輸送することが望 ましい。しかしながら、正孔と電子の輸送バランスを考 えた場合に、陽極からの正孔が再結合せずに陰極側へ流 れるのを効率よく阻止できる役割を主に果たす場合に は、電子輸送能力がそれ程高くなくても、発光効率を向 上させる効果は電子輸送能力が高い材料と同等に有す る。したがって、本発明における電子輸送層は、正孔の 移動を効率よく阻止できる正孔阻止層も同義のものとし 30 て含まれる。

【0069】本発明における電子輸送材料は一般式 (1)で表されるピリジン環を3つ以上単結合にて連結 したオリゴピリジン骨格を有する化合物を含有する。

【0070】さらに、長時間にわたって安定な発光を得 るためには、熱的安定性や薄膜形成性に優れた材料が望 まれ、オリゴピリジン骨格を有する化合物の中でもオリ ゴピリジン骨格を複数個有する化合物をより好ましい例 としてあげることができる。

【0071】また、本発明における化合物を用いて高輝 40 度発光を得るには、電子輸送能が高い化合物を用いるの が好ましい。そこで、オリゴピリジン骨格を複数個有す る化合物としては、結合単位中に共役結合、置換もしく は無置換の芳香族炭化水素、置換もしくは無置換の芳香 複素環を含んでいる化合物がより好ましい。

【0072】電子輸送材料はオリゴピリジン骨格を有す る化合物一種のみに限る必要はなく、複数の前記化合物 を混合して用いたり、既知の電子輸送材料の一種類以上 を前記化合物と混合して用いてもよい。既知の電子輸送 材料としては特に限定されるものではないが、電子注入 50

効率が高く、注入された電子を効率良く輸送する、ある いは陽極からの正孔の移動を効率よく阻止できることが 望ましく、具体的には8-ヒドロキシキノリンアルミニ ウムに代表されるキノリノール誘導体金属錯体、ターピ リジン金属錯体、トロポロン金属錯体、フラボノール金 属錯体、ペリレン誘導体、ペリノン誘導体、ナフタレ ン、クマリン誘導体、ベンズイミダゾール誘導体、ベン ズオキサゾール誘導体、ベンズチアゾール誘導体、オキ サジアゾール誘導体、チアジアゾール誘導体、トリアゾ ール誘導体、アルダジン誘導体、ビススチリル誘導体、 ピラジン誘導体、フェナントロリン誘導体、キノキサリ ン誘導体、ベンゾキノリン誘導体、ビピリジン誘導体、 芳香族リンオキサイドなどがあげられる。

【0073】以上の正孔輸送層、発光層、電子輸送層は 単独または二種類以上の材料を積層、混合するか、高分 子結着剤としてポリ塩化ビニル、ポリカーボネート、ポ リスチレン、ポリ(Nービニルカルバゾール)、ポリメ チルメタクリレート、ポリブチルメタクリレート、ポリ エステル、ポリスルフォン、ポリフェニレンオキサイ ド、ポリブタジエン、炭化水素樹脂、ケトン樹脂、フェ ノキシ樹脂、ポリサルフォン、ポリアミド、エチルセル ロース、酢酸ビニル、ABS樹脂、ポリウレタン樹脂な どの溶剤可溶性樹脂や、フェノール樹脂、キシレン樹 脂、石油樹脂、ユリア樹脂、メラミン樹脂、不飽和ポリ エステル樹脂、アルキド樹脂、エポキシ樹脂、シリコー ン樹脂などの硬化性樹脂などに分散させて用いることも 可能である。

【0074】素子を構成する層の形成方法は、抵抗加熱 蒸着、電子ビーム蒸着、スパッタリング、分子積層法、 コーティング法など特に限定されるものではないが、通 常は、抵抗加熱蒸着、電子ビーム蒸着が特性面で好まし い。層の厚みは、発光物質の抵抗値にもよるので限定す ることはできないが、1~1000nmの間から選ばれ る。

【0075】電気エネルギーとは主に直流電流を指す が、パルス電流や交流電流を用いることも可能である。 電流値および電圧値は特に制限はないが、素子の消費電 力、寿命を考慮するとできるだけ低いエネルギーで最大 の輝度が得られるようにするべきである。

【0076】本発明におけるマトリクスとは、表示のた めの画素が格子状、モザイク状など二次元的に配置され たものをいい、画素の集合で文字や画像を表示する。画 素の形状、サイズは用途によって決まる。例えばパソコ ン、モニター、テレビの画像および文字表示には、通常 一辺が300μm以下の四角形の画素が用いられるし、 表示パネルのような大型ディスプレイの場合は、一辺が mmオーダーの画素を用いることになる。モノクロ表示 の場合は、同じ色の画素を配列すればよいが、カラー表 示の場合には、赤、赤、緑、青の画素を並べて表示させ る。この場合、典型的にはデルタタイプとストライプタ

20

イプがある。そして、このマトリクスの駆動方法としては、線順次駆動方法やアクティブマトリックスのどちらでもよい。線順次駆動の方が構造が簡単であるという利点があるが、動作特性を考慮した場合、アクティブマトリックスの方が優れる場合があるので、これも用途によって使い分けることが必要である。

【0077】本発明におけるセグメントタイプとは、予め決められた情報を表示するようにパターンを形成し、決められた領域を発光させることになる。例えば、デジタル時計や温度計における時刻や温度表示、オーディオ 10機器や電磁調理器などの動作状態表示、自動車のパネル表示などがあげられる。そして、前記マトリクス表示とセグメント表示は同じパネルの中に共存していてもよい。

【0078】本発明の発光素子はバックライトとしても好ましく用いられる。バックライトは、主に自発光しない表示装置の視認性を向上させる目的に使用され、液晶表示装置、時計、オーディオ装置、自動車パネル、表示板、標識などに使用される。特に液晶表示装置、中でも薄型化が課題となっているパソコン用途のバックライト 20としては、従来方式のものが蛍光灯や導光板からなっているため薄型化が困難であることを考えると、本発明における発光素子を用いたバックライトは薄型、軽量が特徴になる。

[0079]

【実施例】以下、実施例および比較例をあげて本発明を 説明するが、本発明はこれらの例によって限定されるも のではない。

【0080】実施例1

1, 3ービス(2, 6ージピリジルピリジンー4ーイル) ベンゼンの合成方法エタノール30ml、水32mlの混合溶液中に、イソフタルアルデヒド5g、2ーアセチルピリジン9g、水酸化カリウム5.3gを入れ、室温で2時間反応させた。ろ過後、水、エタノールで洗浄し真空乾燥した。得られた白色粉末1gをエタノール30mlに溶解し、2ーピリダシルピリジニウムヨウジド1.9gと酢酸アンモニウム12gを加え、4時間加熱環流した。室温に冷却した後、ろ過しメタノールで洗浄した後、ジメチルホルムアミドで2回再結晶を行い、1,3ービス(2,6ージピリジルピリジンー4ーイル)ベンゼン0.5gを得た。得られた粉末の「H-NMR分析結果は次の通りであった。

¹ H-NMR (CDCl₃ (d=ppm)): 7.31-7.39 (m, 4 H), 7.65 (q, 1H), 7.84-8.00 (m, 6H), 8.32 (s, 1H), 8.66-8.87 (m, 12H)

られた基板をアセトン、"セミコクリン56" (フルウ チ化学(株)製)で各々15分間超音波洗浄してから、 超純水で洗浄した。続いてイソプロピルアルコールで1 5分間超音波洗浄してから熱メタノールに15分間浸漬 させて乾燥させた。この基板を素子を作製する直前に1 時間UVーオゾン処理し、真空蒸着装置内に設置して、 装置内の真空度が5×10⁻⁵ Pa以下になるまで排気し た。抵抗加熱法によって、まず正孔注入材料として、銅 フタロシアニンを20nm、正孔輸送材料として、4, 4'-ビス(N-(1-ナフチル)-N-フェニルアミ ノ) ビフェニルを100nm蒸着した。次に発光材料と して、トリスキノリノールアルミニウム錯体(Ala 3)を50nmの厚さに積層した。次に電子輸送材料と して、前述の1,3ービス(2,6ージピリジルピリジ ンー4-イル) ベンゼンを100nmの厚さに積層し た。次にリチウムを0.5nm有機層にドーピングした 後、アルミニウムを200nm蒸着して陰極とし、5× 5mm角の素子を作製した。ここで言う膜厚は水晶発振 式膜厚モニター表示値である。この発光素子からは、発 光波長530nm、輝度19000カンデラ/平方メー トルの高輝度緑色発光が得られた。この発光素子の耐久 性は非常に優れたものであり、1000時間で70%以 上の輝度を保持した。

【0081】また、この発光素子を真空セル内で1mA パルス駆動 (Duty比1/60、パルス時の電流値6 0mA) させたところ、良好な発光が確認された。

【0082】実施例2

電子輸送材料として1,4-ビス(2,6-ジピリジルピリジン-4-イル)ベンゼンを用いた以外は実施例130と同様に素子を作製した。この発光素子からは発光波長532nm、輝度16000カンデラ/平方メートルの高輝度緑色発光が得られた。この発光素子の耐久性は非常に優れたものであり、800時間で70%以上の輝度を保持した。

【0083】比較例1

電子輸送材料として2,9-ジメチルー4,7-ジフェニルー1,10-フェナントロリン(BTCPN)を用いた他は実施例1と全く同様にして発光素子を作製した。この発光素子の耐久性は著しく短く、100時間で40 輝度が半減した。

【0084】実施例3

発光材料として、ホスト材料としてトリスキノリノールアルミニウム錯体(Alq3)を、ゲスト材料として4ー(ジシアノメチレン)ー2ーtブチルー6ー(1,1,7,7ーテトラメチルジュロリジルー9ーエニル)ー4Hーピラン(DCJTB)をドープ濃度が2%になるように用いた他は実施例1と全く同様にして発光素子を作製した。この発光素子からは、発光波長630nm、輝度9000カンデラ/平方メートルの高輝度赤橙色発光が得られた。この発光素子の耐久性は非常に優れ

44

たものであり、1000時間で70%以上の輝度を保持した。

43

【0085】実施例4

ホスト材料として、4,4'ービス(ジフェニルビニル)ビフェニル(DPVBi)を用いた他は実施例1と全く同様にして発光素子を作製した。この発光素子からは、発光波長460nm、輝度8000カンデラ/平方メートルの高輝度青色発光が得られた。

【0086】比較例2

電子輸送材料としてトリスキノリノールアルミニウム錯体(Alq3)を用いた他は実施例4と全く同様にして発光素子を作製した。この発光素子からは発光材料からの発光に加えて電子輸送材料からの緑色発光が観察され、色純度が著しく悪かった。

【0087】実施例5

【0088】実施例6

I T O透明導電膜を 150 n m 堆積させたガラス基板 (旭硝子 (株) 製、15 Ω / \square 、電子ビーム蒸着品)を 30×40 m m に切断、フォトリソグラフィ法によって 300 μ m ピッチ (残り幅 270 μ m) $\times 32$ 本のストライプ状にパターン加工した。 I T O ストライプの長辺 方向片側は外部との電気的接続を容易にするために 1.27 m m ピッチ (開口部幅 800 μ m) まで広げてある。得られた基板をアセトン、"セミコクリン 56"で*

*各々15分間超音波洗浄してから、超純水で洗浄した。 続いてイソプロピルアルコールで15分間超音波洗浄し てから熱メタノールに15分間浸漬させて乾燥させた。 この基板を素子を作製する直前に1時間UV-オゾン処 理し、真空蒸着装置内に設置して、装置内の真空度が5 ×10⁻¹ Pa以下になるまで排気した。抵抗加熱法によ って、まず正孔輸送材料として4,4'ービス(N-(m-トリル) -N-フェニルアミノ) ビフェニルを1 50nm蒸着し、発光材料としてトリスキノリノールア 10 ルミニウム錯体を50nmの厚さに蒸着した。次に電子 輸送材料として、1、3-ビス(2,6-ジピリジルピ リジンー4ーイル) ベンゼンを100nmの厚さに積層 した。ここで言う膜厚は水晶発振式膜厚モニター表示値 である。次に厚さ50μmのコバール板にウエットエッ チングによって16本の250μmの開口部(残り幅5 $0 \mu m$ 、 $3 0 0 \mu m$ ピッチに相当)を設けたマスクを、真 空中でITOストライプに直交するようにマスク交換 し、マスクとITO基板が密着するように裏面から磁石 で固定した。そしてリチウムを0.5nm有機層にドー ピングした後、アルミニウムを200nm蒸着して32 ×16ドットマトリクス素子を作製した。本素子をマト リクス駆動させたところ、クロストークなく文字表示で きた。

【0089】比較例3

電子輸送材料としてトリスキノリノールアルミニウム錯体 (Alq3)を用いた他は実施例5と全く同様にして発光素子を作製した。この発光素子からは発光材料からの赤色発光に加えて電子輸送材料からの緑色発光が観察され、色純度が著しく悪かった。

[0090]

【発明の効果】本発明は、熱的安定性に優れ、電気エネルギーの利用効率が高く、色純度に優れた発光素子を提供できるものである。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷		識別記号	F I		テーマコード(参考)
C 0 9 K	11/06	690	C 0 9 K	11/06	6 9 0
H 0 5 B	33/14		H 0 5 B	33/14	В
	33/22			33/22	В

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第3部門第3区分

【発行日】 平成17年9月29日(2005.9.29)

【公開番号】特開2003-336043(P2003-336043A)

【公開日】平成15年11月28日(2003.11.28)

【出願番号】特願2002-145763(P2002-145763)

【国際特許分類第7版】

C 0 9 K 11/06 H 0 5 B 33/14

H 0 5 B 33/22

[FI]

C 0 9 K 11/06 6 4 0 11/06 C 0 9 K 6 4 5 C 0 9 K 11/06 6 5 0 C 0 9 K 11/06 6 5 5 6 6 0 C 0 9 K 11/06 6 9 0 C 0 9 K 11/06H 0 5 B 33/14В H 0 5 B B 33/22

【手続補正書】

【提出日】平成17年5月11日(2005.5.11)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 発光素子用材料およびそれを用いた発光素子

【特許請求の範囲】

【請求項1】 <u>ターピリジン</u>骨格を有し、かつ、共有結合以外の結合を含まない化合物を含む発光素子用材料。

【請求項2】前記化合物は<u>ターピリジン</u>骨格を複数個含むものであることを特徴とする請求項1記載の発光素子用材料。

【請求項3】複数の<u>ターピリジン</u>骨格が共役結合、多価芳香族炭化水素基、多価芳香複素環基の少なくとも一つの連結基により連結されていることを特徴とする請求項2記載の発光素子用材料。

【請求項4】陽極と陰極の間に発光物質を含んだ発光層を介在せしめ、電気エネルギーによって発光する発光素子において、該素子中に請求項1記載の発光素子用材料を用いたことを特徴とする発光素子。

【請求項 5 】 発光層と陰極との間に電子輸送層を介在せしめ、該電子輸送層中に前記発光素子用材料を含むことを特徴とする請求項 4 記載の発光素子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、電気エネルギーを光に変換できる素子であって、表示素子、フラットパネルディスプレイ、バックライト、照明、インテリア、標識、看板、電子写真機、光信号発生器などの分野に利用可能な発光素子用材料及び発光素子に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

陰極から注入された電子と陽極から注入された正孔が両極に挟まれた有機蛍光体内で再結合する際に発光するという有機積層薄膜発光素子の研究が近年活発に行われている。この素子は、薄型、低駆動電圧下での高輝度発光、蛍光材料を選ぶことによる多色発光が特徴であり注目を集めている。

[0003]

この研究は、コダック社のC. W. Tangらが有機積層薄膜素子が高輝度に発光することを示して以来(Appl. Phys. Lett.,51(12)21,p.913(1987))、多くの研究機関が検討を行っている。コダック社の研究グループが提示した有機積層薄膜発光素子の代表的な構成は、ITOガラス基板上に正孔輸送性のジアミン化合物、発光層である8ーヒドロキシキノリンアルミニウム、そして陰極としてMg:Agを順次設けたものであり、10V程度の駆動電圧で1000cd/m²の緑色発光が可能であった。

[0004]

また、発光層に種々の蛍光材料を用いることにより、多様な発光色を得ることが可能であることから、ディスプレイなどへの実用化研究が盛んである。三原色の発光材料の中では緑色発光材料の研究が最も進んでおり、現在は赤色発光材料と青色発光材料において、特性向上を目指して鋭意研究がなされている。

[0005]

この有機積層薄膜発光素子の構成については、上記の陽極/正孔輸送層/発光層/陰極の他に、電子輸送層を適宜設けたものが知られている。正孔輸送層とは陽極より注入された電子を発光層に輸送する機能を有し、一方の電子輸送層は陰極より注入された電子を発光層に輸送する。これらの層を発光層と両極の間に挿入することにより、発光効率、耐久性が向上することが知られている。これらを用いた素子構成の例として、陽極/正孔輸送層/発光層/電子輸送層/陰極などが挙げられ、各層に適した有機化合物の研究が正孔輸送材料を中心に行われている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

しかし従来、電子輸送材料はあまり研究されておらず、数少ない既存材料を用いても、発光材料と相互作用を起こす、もしくは電子輸送材料自体の発光が混在する等の理由で所望の発光色が得られなかったり、高効率発光が得られるものの耐久性が低い等の問題があった。例えば、特定のフェナントロリン誘導体は高効率発光を示すものの、長時間の通常により結晶化し、薄膜が白濁化する問題がある。また、発光効率および耐久性に比較的により結晶化し、薄膜が白濁化する問題がある。また、発光効率および耐久性に比があるによりに、一次によりの材料自身に高い青緑~黄色での発光能力があるために、電子輸送材料として際に、これらの材料自身の発光が混在して色純度が悪化する恐れがある。されいた際に、これらの材料自身の発光が混在して色純度が悪化する恐れがある。されいた際に、これらの材料自身の発光が混在して色純度が悪化する恐れがある。と特願平7-150137号公報にジキノリン誘導体やトリキノリン誘導体を用いた例があるが、耐久性は比較的良い特性を示すものの、発光効率の向上に関しては記載がなく、また黄~赤色発光のような長波長側の発光における電子輸送材料として機能するかは不明である。

[0007]

また、特開2001-226146号公報にビピリジンやターピリジンの金属錯体をウェットな方法で薄膜化し発光素子に用いた例があるが、熱的に不安定でドライなプロセスには適用ができない上、発光性能も低い。

[0008]

本発明は、かかる従来技術の問題を解決し、熱的安定性に優れ、発光効率が高く、色純度に優れた発光素子を可能にする発光素子用材料およびそれを用いた発光素子を提供することを目的とするものである。

[0009]

【課題を解決するための手段】

本発明は、<u>ターピリジン</u>骨格を有し、かつ、共有結合以外の結合を含まない化合物であることを特徴とする発光素子用材料である。

[0010]

さらに本発明は陽極と陰極の間に発光物質を含んだ発光層を介在せしめ、電気エネルギーによって発光する発光素子において、該素子中に上記発光素子用材料を用いたことを特徴とする発光素子である。

[0011]

【発明の実施の形態】

本発明の<u>ターピリジン</u>骨格を有する化合物について詳細に説明する。<u>ターピリジン</u>骨格は下記一般式(1)で表される。

一般式(1)

 $[0\ 0\ 1\ 2\]$

【化1】

$$\left(\mathbf{py}^{1}\right)_{m}$$

[0013]

ここで、Py¹ は下記一般式 (2) で表されるピリジン環を表す。また、mは<u>3で</u>ある

一般式(2)

[0014]

【化2】

$$R^2$$
 R^3
 R^4
 R^5

[0015]

ここで、R¹~R⁵は同じでも異なっていてもよく、末端のピリジル基については1つ、鎖中のピリジル基については少なくとも2つは単結合であり、残りは、水素、アルキル基、シクロアルキル基、アラルキル基、アルケニル基、シクロアルケニル基、アルキニル基、水酸基、メルカプト基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アリールエーテル基、アリールチオエーテル基、アリール基、複素環基、ハロゲン、ハロアルカン、ハロアルケン、ハロアルキン、シアノ基、アルデヒド基、カルボニル基、カルボキシル基、エステル基、カルバモイル基、アミノ基、ニトロ基、シリル基およびシロキサニル基、並びに隣接置換基との間に形成される縮合環の中から選ばれる少なくとも一種である。

[0016]

これらの置換基の内、アルキル基とは例えばメチル基、エチル基、プロピル基、ブチル基などの飽和脂肪族炭化水素基を示し、これは無置換でも置換されていてもかまわない。また、シクロアルキル基とは例えばシクロプロピル、シクロヘキシル、ノルボルニル、アダマンチルなどの飽和脂環式炭化水素基を示し、これは無置換でも置換されていまかまかない。また、アラルキル基とは例えばベンジル基、フェニルエチル基などの脂肪族炭化水素を介した芳香族炭化水素基を示し、脂肪族炭化水素と芳香族炭化水素はいずれも無置換でも置換されていてもかまわない。また、アルケニル基とは例えばビニル基、アリルをでも置換されていてもかまわない。また、シクロアルケニル基とは例えばシクロペンテニル基、シクロペンタジエニル基、シクロヘキセン基などの二重結合を含む不飽和脂環式炭化水素基を示し、これは無置換でも置換されていてもかまわない。また、アルキニル基とは

例えばアセチレニル基などの三重結合を含む不飽和脂肪族炭化水素基を示し、これは無置 換でも置換されていてもかまわない。また、アルコキシ基とは例えばメトキシ基などのエ ーテル結合を介した脂肪族炭化水素基を示し、脂肪族炭化水素基は無置換でも置換されて いてもかまわない。また、アルキルチオ基とはアルコキシ基のエーテル結合の酸素原子が 硫黄原子に置換されたものである。また、アリールエーテル基とは例えばフェノキシ基な どのエーテル結合を介した芳香族炭化水素基を示し、芳香族炭化水素基は無置換でも置換 されていてもかまわない。また、アリールチオエーテル基とはアリールエーテル基のエー テル結合の酸素原子が硫黄原子に置換されたものである。また、アリール基とは例えばフ ェニル基、ナフチル基、ビフェニル基、フェナントリル基、ターフェニル基、ピレニル基 などの芳香族炭化水素基を示し、これは無置換でも置換されていてもかまわない。また、 複素環基とは例えばフラニル基、チオフェニル基、オキサゾリル基、ピリジル基、キノリ ニル基、カルバゾリル基などの炭素以外の原子を有する環状構造基を示し、これは無置換 でも置換されていてもかまわない。ハロゲンとはフッ素、塩素、臭素、ヨウ素を示す。ハ ロアルカン、ハロアルケン、ハロアルキンとは例えばトリフルオロメチル基などの、前述 のアルキル基、アルケニル基、アルキニル基の一部あるいは全部が、前述のハロゲンで置 換されたものを示し、残りの部分は無置換でも置換されていてもかまわない。アルデヒド 基、カルボニル基、エステル基、カルバモイル基、アミノ基には脂肪族炭化水素、脂環式 炭化水素、芳香族炭化水素、複素環などで置換されたものも含み、さらに脂肪族炭化水素 、脂環式炭化水素、芳香族炭化水素、複素環は無置換でも置換されていてもかまわない。 シリル基とは例えばトリメチルシリル基などのケイ素化合物基を示し、これは無置換でも 置換されていてもかまわない。シロキサニル基とは例えばトリメチルシロキサニル基など のエーテル結合を介したケイ素化合物基を示し、これは無置換でも置換されていてもかま わない。隣接置換基との間に形成される縮合環とは、前記一般式(2)で説明すると、R ¹ とR²、R²とR³、R³とR⁴、若しくはR⁴とR⁵の部位でピリジル環と共役また は非共役の縮合環を形成するものである。そしてこれら縮合環は環内構造に窒素、酸素、 硫黄原子を含んでいてもよいし、さらに別の環と縮合してもよい。

[0017]

一般式(1)で表される化合物は共有結合のみから構成される。共有結合以外、例えば配位結合などを用いた場合、化合物の熱的安定性が低く、発光素子用材料としては好ましくない。

また、一般式(1)のピリジン環同士の連結部位としては、ピリジン環のどの部位で連結していてもかまわないが、合成の容易さなどを考慮すると、ピリジン環の2位、4位および6位で連結してることが好ましい。一般式(1)の具体例として、以下のようなものが挙げられる。

[0019]

【化3】

【100201

[0021]

一般式(1)で表される化合物は、例えば以下の方法により合成することができるが、これに限定されるものではない。

[0022]

オリゴピリジンの合成は、参考文献としてSynthesis, (1976)第1頁やCoordination Chemistry Reviews, vol. 160(1997)第1頁などが挙げられる。例えば、化合物(C)で表されるターピリジン(ピリジン環が3つ単結合にて連結したオリゴピリジン)骨格は、アセチルピリジンとヨウ素、ピリジンから得られる化合物(A)と、アセチルピリジンとアリールアルデヒドの縮合反応から得られる化合物(B)を、酢酸アンモニウム存在下酢酸またはメタノール中で反応させ、常法により処理することにより合成できる(スキームI)。

[0023]

【化5】

(スキーム I)

[0024]

ここで、 R^6 および R^7 の説明は上記 R^1 ~ R^5 において説明する置換基と同様である。 A R^1 は置換もしくは無置換のアリール基を表す。 P y y y y y y y は同じでも異なっていてもよく、一般式(2)で表されるピリジン環である。

[0025]

<u>材料の入手し易さや、合成・精製の容易さを考えると、ターピリジン</u>骨格を有する化合物が好ましい。

[0026]

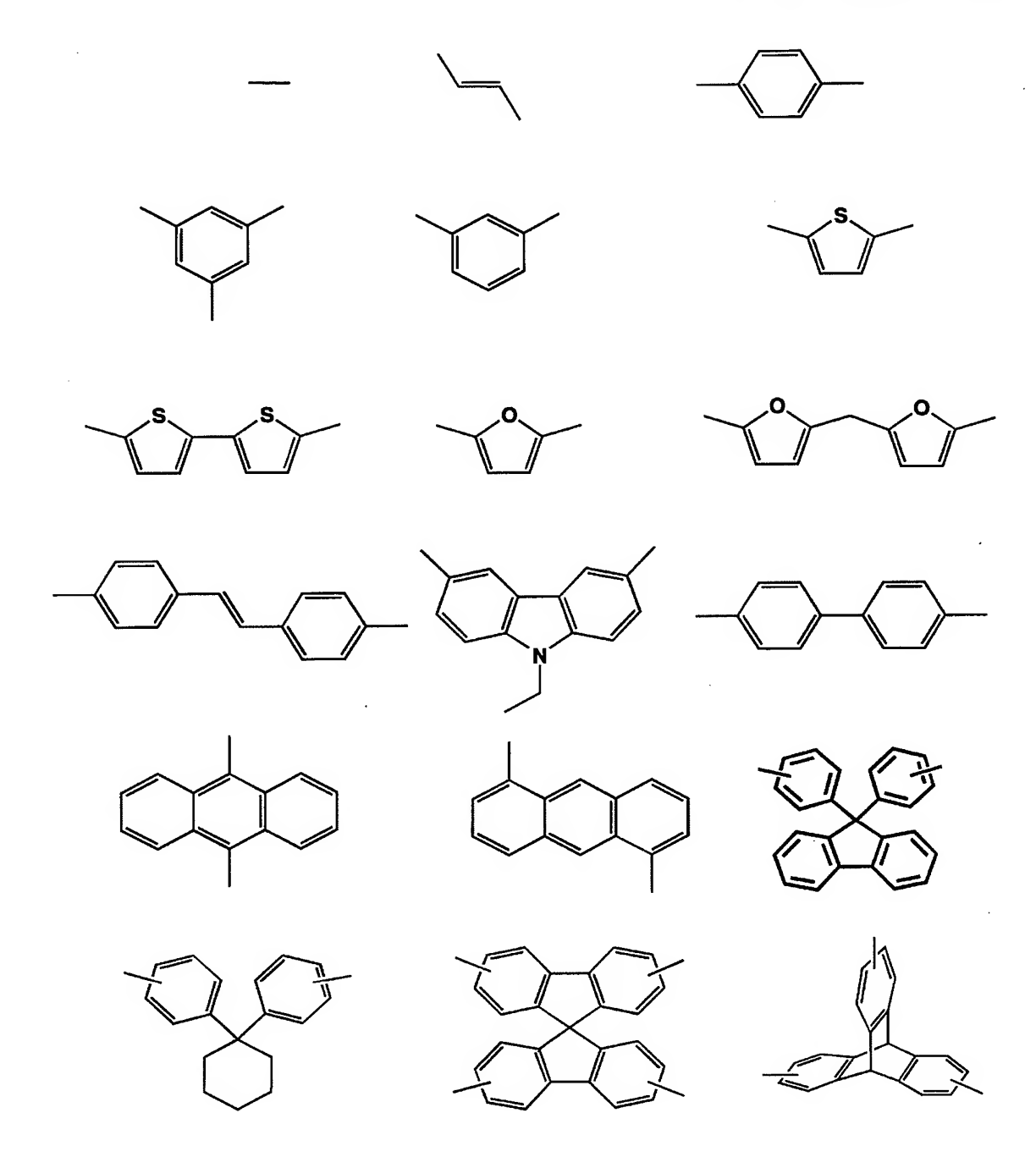
さらに、長時間にわたって安定な発光を得るためには、熱的安定性や薄膜形成性に優れた材料が望まれ、<u>ターピリジン</u>骨格を有する化合物の中でも<u>ターピリジン</u>骨格を複数個有する化合物をより好ましい例としてあげることができる。<u>ターピリジン</u>骨格の説明については、上述したものと同様である。

[0027]

また、本発明における化合物を用いて高輝度発光を得るためには、電子輸送能が高い化合物を用いるのが好ましい。そこで、前記<u>ターピリジン骨</u>格構造を複数個有し、かつ複数個の<u>ターピリジン</u>骨格構造が共役結合、多価芳香族炭化水素基、多価芳香複素環基の少なくとも一つによって連結されている化合物を用いることが好ましい。係る連結基は置換基を有するものであっても有しないものであっても構わない。係る連結基の具体例として下記のような構造が挙げられる。

[0028]

【化6】



【0029】

【0030]

[0031]

これらの連結基は、市販のものを入手したり、常法に従って合成し、連結した構造を形成することができるが、いくつかの連結基の具体的合成例を以下に示す。

[0032]

9,9-スピロビフルオレン骨格の合成は、J. Am. Chem. Soc.,vol. 52(1930)の第2881頁、特開平7-278537号公報の実施例「A. 出発化合物(a)9,9'-スピロビフルオレンの合成」などが挙げられる。2-ブロモビ

フェニルをTHF中で金属マグネシウムを用いてグリニヤール試薬とし、次いで室温から 50℃で、9-フルオレノンと反応させ、常法で処理し、得られたヒドロキシ体を少量の 塩酸を加えた酢酸中で加熱脱水し、常法で処理する。

[0033]

テトラフェニルメタン骨格の合成については、参考文献としてAngew. Chem. Int. Ed. Engl., vol. 25 (1986) No. 12の第1098頁や、Tetrahedron Letters, vol. 38 (1997) の第1487頁などが挙げられる。具体的には、無溶媒または酢酸溶媒中、トリフェニルメタノールまたはトリフェニルメチルクロライドを、アニリンまたはアニリン塩酸塩と100℃乃至220℃で反応させ、得られた中間体を常法で処理して単離し、次いでエタノール/硫酸の混合溶媒中、-10℃でイソアミルナイトライトと反応させ、ホスフィン酸を加えて加熱環流し、常法で処理する。

上記<u>ターピリジン</u>骨格を複数個有する化合物の好ましい例として、具体例に下記のような構造が挙げられる。

[0034]

【化9】

【0035】

【0036】

【0037】

【0038】

[0039]

連結基への<u>ターピリジン</u>骨格の導入方法としては、ホルミル基やアセチル基のような反応性置換基を導入した後、ピリジン環を形成し<u>ターピリジン</u>骨格とする方法や、ヨード基やプロモ基などの反応性置換基を導入した後、<u>ターピリジン</u>骨格を付与する方法が挙げられる。

[0040]

アセチル基の導入法としては、一般的かつ簡便なフリーデル・クラフツのアシル化があげられる。参考文献としては、特開平7-278537号公報の第27頁「実施例 A. 出発化合物(f) 2, 2' -ジアセチルー 9, 9' -スピロビフルオレン」や Helvetica Chimica Acta, vol. 52(1969)第1210頁「Experimenteller Tell 2, 2' -diacetyl-9, 9' -spirobifluorene (IV)」などがあげられる。連結基を1, 2-ジクロロエタン中で50℃で塩化アセチルと塩化アルミニウムと反応させ、常法で処理し、アセチル基を導入することができる。

[0041]

ョード基の導入については、参考文献として、前述のTetrahedronLetters,vo1.38(1997)の第1487頁などがあげられる。連結基を四塩化炭素中で50℃乃至60℃でヨウ素とビス(トリフルオロアセトキシ)ヨードベンゼンと反応させ、常法で処理し、ヨード基を導入することができる。

[0042]

ブロモ基の導入については、参考文献として、前述のAngew. Chem. Int. Ed. Engl., 25 (1986) No. 12の第1098頁などがあげられる。

連結基を室温で臭素と反応させ、常法で処理し、ブロモ基を導入することができる。

[0043]

ヨード基、ブロモ基からの<u>ターピリジン</u>骨格の導入としては、連結基のヨード基またはブロモ基を金属リチウムでリチオ化し、次いで対応する<u>ターピリジン</u>と反応させて、水、二酸化マンガンで処理する方法がある。

[0044]

ホルミル基の導入については、ヨード基またはブロモ基とホルミルフェニルボロン酸などのボロン酸を鈴木カップリング(参考文献: Chem. Rev., vol. 95 (195) の第2457頁)の条件で反応させることにより得ることができる。アセチル基も同様の方法で導入することができる。

[0045]

次に、本発明の<u>ターピリジン</u>骨格を有する化合物を発光素子用材料として用いた発光素子について詳細に説明する。

[0046]

陽極は、光を取り出すために透明であれば酸化錫、酸化インジウム、酸化錫インジウム (ITO) などの導電性金属酸化物、あるいは金、銀、クロムなどの金属、ヨウ化銅、硫 化銅などの無機導電性物質、ポリチオフェン、ポリピロール、ポリアニリンなどの導電性 ポリマーなど特に限定されるものでないが、ITOガラスやネサガラスを用いることが特 に望ましい。透明電極の抵抗は素子の発光に十分な電流が供給できればよいので限定され ないが、素子の消費電力の観点からは低抵抗であることが望ましい。例えば300Q/□ 以下のITO基板であれば素子電極として機能するが、現在では10Ω/□程度の基板の 供給も可能になっていることから、低抵抗品を使用することが特に望ましい。ITOの厚 みは抵抗値に合わせて任意に選ぶ事ができるが、通常100~300mmの間で用いられ ることが多い。また、ガラス基板はソーダライムガラス、無アルカリガラスなどが用いら れ、また厚みも機械的強度を保つのに十分な厚みがあればよいので、0.5mm以上あれ ば十分である。ガラスの材質については、ガラスからの溶出イオンが少ない方がよいので 無アルカリガラスの方が好ましいが、SiO₂などのバリアコートを施したソーダライム ガラスも市販されているのでこれを使用できる。さらに、陽極が安定に機能するのであれ ば、基板はガラスである必要はなく、例えばプラスチック基板上に陽極を形成しても良い 。ITO膜形成方法は、電子線ビーム法、スパッタリング法、化学反応法など特に制限を 受けるものではない。

[0047]

[0048]

本発明の発光素子に含まれる発光物質は自ら発光するもの、その発光を助けるもののいずれにも該当し、発光に関与している化合物を指すものである。具体的には、正孔輸送材料、発光材料、電子輸送材料などが該当する。また、本発明の発光素子は発光物質よりな

る層により形成され、1)正孔輸送層/発光層、2)正孔輸送層/発光層/電子輸送層、3)発光層/電子輸送層、そして、4)以上の組合わせ物質を一層に混合した形態のいずれであってもよい。即ち、素子構成としては、上記1)~3)の多層積層構造の他に4)のように発光材料単独または発光材料と正孔輸送材料や電子輸送材料を含む層を一層設けるだけでもよい。

[0049]

本発明の<u>ターピリジン</u>骨格を有する化合物は電子輸送材料として含まれていることが好ましいが、特に限定されるものではなく、上記発光物質のいずれに含まれていてもよく、 一層もしくは複数層に含まれていてもよい。また、層全体に含まれていても、層の一部分 に含まれていてもよい。

[0050]

正孔輸送層は正孔輸送材料の一種または二種以上を積層、混合するか、正孔輸送材料と高分子結着剤の混合物により形成される。正孔輸送材料としてはN, N'ージフェニルーN, N'ージ(3ーメチルフェニル)ー4, 4'ージフェニルー1, 1'ージアミン、N, N'ージナフチルーN, N'ージフェニルー4, 4'ージフェニルー1, 1'ージアミンなどのトリフェニルアミン類、ビス(Nーアリルカルバゾール)またはビス(Nーアルキルカルバゾール)類、ピラゾリン誘導体、スチルベン系化合物、ヒドラゾン系化合物、オキサジアゾール誘導体やフタロシアニン誘導体、ポルフィリン誘導体に代表される複素環化合物、ポリマー系では前記単量体を側鎖に有するポリカーボネートやスチレン誘導体、ポリビニルカルバゾール、ポリシランなどが好ましいが、素子作製に必要な薄膜を形成し、陽極から正孔が注入できて、さらに正孔を輸送できる化合物であれば特に限定されるものではない。

[0051]

発光層は発光材料(ホスト材料、ドーパント材料)により形成され、これはホスト材料とドーパント材料との混合物であっても、ホスト材料単独であっても、いずれでもよい。ホスト材料とドーパント材料は、それぞれ一種類であっても、複数の組み合わせであっても、いずれでもよい。ドーパント材料はホスト材料の全体に含まれていても、部分的に含まれていても、いずれであってもよい。ドーパント材料は積層されていても、分散されていても、いずれであってもよい。ドーパント材料の量は、多すぎると濃度消光現象が起きるため、ホスト材料に対して10重量%以下で用いることが好ましく、更に好ましくは2重量%以下である。ドーピング方法としては、ホスト材料との共蒸着法によって形成することができるが、ホスト材料と予め混合してから同時に蒸着しても良い。

[0052]

発光材料としては所望の発光色に応じて様々な材料の中から選択することができる。高 輝度発光を得るためには、特に限定されるものではないが、以前から発光体として知られ ていたナフタレン、アントラセン、フェナンスレン、ピレン、トリフェニレン、ペリレン 、トラキセン、フルオレン、インデン、9,9′ースピロビフルオレンなどの芳香族炭化 水素化合物やその誘導体、フラン、ピロール、チオフェン、シロール、9-シラフルオレ ン、9,9,-スピロビシラフルオレン、ベンゾチオフェン、ベンゾフラン、インドール 、ジベンゾチオフェン、ジベンゾフラン、イミダゾピリジン、フェナントロリン、ピラジ ン、ナフチリジン、キノキサリン、ピロロピリジン、チオキサンテンなどの芳香族複素環 化合物やその誘導体、トリス(8-キノリノラト)アルミニウム錯体などのキノリノール 金属錯体、ビピリジン金属錯体、ローダミン金属錯体、アゾメチン金属錯体、ジスチリル ベンゼン誘導体、テトラフェニルブタジエン誘導体、スチルベン誘導体、アルダジン誘導 体、クマリン誘導体、フタルイミド誘導体、ナフタルイミド誘導体、ペリノン誘導体、ピ ロロピロール誘導体、シクロペンタジエン誘導体、アクリドン誘導体、イミダゾール、チ アゾール、チアジアゾール、カルバゾール、オキサゾール、オキサジアゾール、トリアゾ ールなどのアゾール誘導体およびその金属錯体、ピロメテン誘導体、メロシアニン誘導体 、ポルフィリン誘導体、ピロメテン化合物およびその金属錯体、トリス(2-フェニルピ リジン)イリジウム(III)に代表されるイリジウムや白金を中心金属としたリン光性金

属錯体などを好適に用いることができる。

[0053]

また、本発明の<u>ターピリジン</u>骨格を有する化合物も蛍光発光性を有することから同様に 発光材料として用いることができる。

[0054]

電子輸送層とは陰極から電子が注入され、さらに電子を輸送することを司る層であり、電子注入効率が高く、注入された電子を効率良く輸送することが望ましい。しかしながら、正孔と電子の輸送バランスを考えた場合に、陽極からの正孔が再結合せずに陰極側へ流れるのを効率よく阻止できる役割を主に果たす場合には、電子輸送能力がそれ程高くなくても、発光効率を向上させる効果は電子輸送能力が高い材料と同等に有する。したがって、本発明における電子輸送層は、正孔の移動を効率よく阻止できる正孔阻止層も同義のものとして含まれる。

[0055]

本発明における電子輸送材料は一般式(1)で表される<u>ターピリジン</u>骨格を有する化合物を含有する。

[0056]

さらに、長時間にわたって安定な発光を得るためには、熱的安定性や薄膜形成性に優れた材料が望まれ、<u>ターピリジン</u>骨格を有する化合物の中でも<u>ターピリジン</u>骨格を複数個有する化合物をより好ましい例としてあげることができる。

[0057]

また、本発明における化合物を用いて高輝度発光を得るには、電子輸送能が高い化合物を用いるのが好ましい。そこで、<u>ターピリジン</u>骨格を複数個有する化合物としては、結合単位中に共役結合、置換もしくは無置換の芳香族炭化水素、置換もしくは無置換の芳香複素環を含んでいる化合物がより好ましい。

[0058]

電子輸送材料はターピリジン骨格を有する化合物一種のみに限る必要はなく、複数の前記化合物を混合して用いたり、既知の電子輸送材料の一種類以上を前記化合物と混合して用いてもよい。既知の電子輸送材料としては特に限定されるものではないが、電子注入効率が高く、注入された電子を効率良く輸送する、あるいは陽極からの正孔の移動を効率よく阻止できることが望ましく、具体的には8ーヒドロキシキノリンアルミニウムに代フラボノール誘導体金属錯体、ターピリジン金属錯体、トロボロン金属錯体、フラボノール金属錯体、ペリレン誘導体、ペリノン誘導体、ナフタレン、クマリン誘導体、ベンズイミダゾール誘導体、ベンズオキサゾール誘導体、ベンズチアゾール誘導体、オナジアゾール誘導体、チアジアゾール誘導体、トリアゾール誘導体、アルダジン誘導体、ベンスチリル誘導体、ピラジン誘導体、フェナントロリン誘導体、キノキサリン誘導体、ベンソチノリン誘導体、ビピリジン誘導体、芳香族リンオキサイドなどがあげられる。

[0059]

以上の正孔輸送層、発光層、電子輸送層は単独または二種類以上の材料を積層、混合するか、高分子結着剤としてポリ塩化ビニル、ボリカーボネート、ポリスチレン、ポリ(Nービニルカルバゾール)、ポリメチルメタクリレート、ポリブチルメタクリレート、ポリブタジエン、炭化水素樹脂、ケトン樹脂、フェノキシ樹脂、ポリサルフォン、ポリアミド、エチルセルロース、酢酸ビニル、ABS樹脂、ポリウレタン樹脂などの溶剤可溶性樹脂や、フェノール樹脂、キシレン樹脂、石油樹脂、ユリア樹脂、メラミン樹脂、不飽和ポリエステル樹脂、アルキド樹脂、エポキシ樹脂、シリコーン樹脂などの硬化性樹脂などに分散させて用いることも可能である。

[0060]

素子を構成する層の形成方法は、抵抗加熱蒸着、電子ビーム蒸着、スパッタリング、分子積層法、コーティング法など特に限定されるものではないが、通常は、抵抗加熱蒸着、電子ビーム蒸着が特性面で好ましい。層の厚みは、発光物質の抵抗値にもよるので限定す

ることはできないが、1~1000nmの間から選ばれる。

[0061]

電気エネルギーとは主に直流電流を指すが、パルス電流や交流電流を用いることも可能である。電流値および電圧値は特に制限はないが、素子の消費電力、寿命を考慮するとできるだけ低いエネルギーで最大の輝度が得られるようにするべきである。

[0062]

本発明におけるマトリクスとは、表示のための画素が格子状、モザイク状など二次元的に配置されたものをいい、画素の集合で文字や画像を表示する。画素の形状、サイズは用途によって決まる。例えばパソコン、モニター、テレビの画像および文字表示には、通常一辺が300μm以下の四角形の画素が用いられるし、表示パネルのような大型ディスプレイの場合は、一辺がmmオーダーの画素を用いることになる。モノクロ表示の場合は、つびもよいが、カラー表示の場合には、赤、赤、緑、青の画素を配列すればよいが、カラー表示の場合には、赤、赤、緑、青の画素を並べて表示させる。この場合、典型的にはデルタタイプとストライプタイプがある。そして、このマトリクスの駆動方法としては、線順次駆動方法やアクティブマトリックスのを追したでもよい。線順次駆動の方が構造が簡単であるという利点があるが、動作特性を考慮した場合、アクティブマトリックスの方が優れる場合があるので、これも用途によって使い分けることが必要である。

[0063]

本発明におけるセグメントタイプとは、予め決められた情報を表示するようにパターンを形成し、決められた領域を発光させることになる。例えば、デジタル時計や温度計における時刻や温度表示、オーディオ機器や電磁調理器などの動作状態表示、自動車のパネル表示などがあげられる。そして、前記マトリクス表示とセグメント表示は同じパネルの中に共存していてもよい。

[0064]

本発明の発光素子はバックライトとしても好ましく用いられる。バックライトは、主に自発光しない表示装置の視認性を向上させる目的に使用され、液晶表示装置、時計、オーディオ装置、自動車パネル、表示板、標識などに使用される。特に液晶表示装置、中でも薄型化が課題となっているパソコン用途のバックライトとしては、従来方式のものが蛍光灯や導光板からなっているため薄型化が困難であることを考えると、本発明における発光素子を用いたバックライトは薄型、軽量が特徴になる。

[0065]

【実施例】

以下、実施例および比較例をあげて本発明を説明するが、本発明はこれらの例によって 限定されるものではない。

[0066]

実施例1

・ 3ービス (2, 6ージピリジルピリジンー4ーイル) ベンゼンの合成方法

ついで、1, 3-ビス(2, 6-ジピリジルピリジン-4-イル)ベンゼンを用いた発光素子を次のように作製した。 I T O 透明導電膜を 1 5 0 n m 堆積させたガラス基板(旭硝子(株)製、1 5 Ω / \square 、電子ビーム蒸着品)を 3 0 × 4 0 m m に切断、エッチングを行った。得られた基板をアセトン、"セミコクリン 5 6 "(フルウチ化学(株)製)で各

々15分間超音波洗浄してから、超純水で洗浄した。続いてイソプロピルアルコールで15分間超音波洗浄してから熱メタノールに15分間浸漬させて乾燥させた。この基板を素子を作製する直前に1時間UVーオゾン処理し、真空蒸着装置内に設置して、装置内内に注入材料として、銅フタロシアニンを20nm、正孔輸送材料として、4,4'ービス(Nーーナフチル)ーNーフェニルアミノ)ビフェニルを100nm蒸着した。次に電子輸送材料として、前述の1,3ービス(2,6ージピリジルピリジンー4ール)ベンゼンを100nmの厚さに積層した。次にリチウムを0.5nm有機層にドロングした後、アルミニウムを200nm蒸着して陰極とし、5×5mm角の素子を作製た。ここで言う膜厚は水晶発振式膜厚モニター表示値である。この発光素子からは、光た。ここで言う膜厚は水晶発振式膜厚モニター表示値である。この発光素子が得られた。次にの発光素子の耐久性は非常に優れたものであり、1000時間で70%以上の輝度を保持した。

[0067]

また、この発光素子を真空セル内で1mAパルス駆動(Duty比1/60、パルス時の電流値60mA)させたところ、良好な発光が確認された。

[0068]

実施例2

電子輸送材料として1,4-ビス(2,6-ジピリジルピリジン-4-イル)ベンゼンを用いた以外は実施例1と同様に素子を作製した。この発光素子からは発光波長532nm、輝度1600カンデラ/平方メートルの高輝度緑色発光が得られた。この発光素子の耐久性は非常に優れたものであり、800時間で70%以上の輝度を保持した。

[0069]

比較例1

電子輸送材料として2,9ージメチルー4,7ージフェニルー1,10ーフェナントロリン(BTCPN)を用いた他は実施例1と全く同様にして発光素子を作製した。この発光素子の耐久性は著しく短く、100時間で輝度が半減した。

[0070]

実施例3

発光材料として、ホスト材料としてトリスキノリノールアルミニウム錯体(Alq3)を、ゲスト材料として4-(ジシアノメチレン)-2-tブチル-6-(1,1,7,7)-テトラメチルジュロリジル-9-エニル)-4H-ピラン(DCJTB)をドープ濃度が2%になるように用いた他は実施例1と全く同様にして発光素子を作製した。この発光素子からは、発光波長630nm、輝度9000カンデラ/平方メートルの高輝度赤橙色発光が得られた。この発光素子の耐久性は非常に優れたものであり、1000時間で70%以上の輝度を保持した。

[0071]

実施例4

ホスト材料として、4,4'ービス(ジフェニルビニル)ビフェニル(DPVBi)を用いた他は実施例1と全く同様にして発光素子を作製した。この発光素子からは、発光波長460nm、輝度8000カンデラ/平方メートルの高輝度青色発光が得られた。

[0072]

比較例2

電子輸送材料としてトリスキノリノールアルミニウム錯体(Alq3)を用いた他は実施例4と全く同様にして発光素子を作製した。この発光素子からは発光材料からの発光に加えて電子輸送材料からの緑色発光が観察され、色純度が著しく悪かった。

[0073]

実施例5

ホスト材料として、1,4-ジケト-2,5-ビス(3,5-ジメチルベンジル)-3

, 6-ビス (4-メチルフェニル) ピロロ [3, 4-c] ピロールを、ゲスト材料として4, 4-ジフルオロー1, 3, 5, 7-テトラ (4-n-ブチルフェニル) -8-フェニルー4-ボラー3a, 4a-ジアザーs-インダセンをドープ濃度が1%になるように用いた他は実施例1と全く同様にして発光素子を作製した。この発光素子からは、発光波長616nm、輝度15000カンデラ/平方メートルの高輝度赤色発光が得られた。

[0074]

実施例6

IΤΟ透明導電膜を150nm堆積させたガラス基板(旭硝子(株)製、15Ω/□、 電子ビーム蒸着品)を30×40mmに切断、フォトリソグラフィ法によって300μm ピッチ(残り幅270μm)×32本のストライプ状にパターン加工した。ITOストラ イプの長辺方向片側は外部との電気的接続を容易にするために1.27mmピッチ(開口 部幅800μm) まで広げてある。得られた基板をアセトン、"セミコクリン56"で各 々15分間超音波洗浄してから、超純水で洗浄した。続いてイソプロピルアルコールで1 5 分間超音波洗浄してから熱メタノールに15分間浸漬させて乾燥させた。この基板を素 子を作製する直前に1時間UV-オゾン処理し、真空蒸着装置内に設置して、装置内の真 空度が5×10⁻⁴ Pa以下になるまで排気した。抵抗加熱法によって、まず正孔輸送材 料として4,4'ービス(N-(m-トリル)-N-フェニルアミノ)ビフェニルを15 Onm蒸着し、発光材料としてトリスキノリノールアルミニウム錯体を50nmの厚さに 蒸着した。次に電子輸送材料として、1,3ービス(2,6ージピリジルピリジンー4ー イル)ベンゼンを100mmの厚さに積層した。ここで言う膜厚は水晶発振式膜厚モニタ ー表示値である。次に厚さ50μmのコバール板にウエットエッチングによって16本の 250μmの開口部(残り幅50μm、300μmピッチに相当)を設けたマスクを、真 空中でITOストライプに直交するようにマスク交換し、マスクとITO基板が密着する ように裏面から磁石で固定した。そしてリチウムを0.5 nm有機層にドーピングした後 、アルミニウムを200mm蒸着して32×16ドットマトリクス素子を作製した。本素 子をマトリクス駆動させたところ、クロストークなく文字表示できた。

[0075]

比較例3

電子輸送材料としてトリスキノリノールアルミニウム錯体(Alq3)を用いた他は実施例5と全く同様にして発光素子を作製した。この発光素子からは発光材料からの赤色発光に加えて電子輸送材料からの緑色発光が観察され、色純度が著しく悪かった。

[0076]

【発明の効果】

本発明は、熱的安定性に優れ、電気エネルギーの利用効率が高く、色純度に優れた発光素子を提供できるものである。